Index o	of Claim	S

Application/Control No.

10/815,152

Applicant(s)/Patent under Reexamination
STEINER ET AL.

Examiner

Art Unit

Peter D. Mulcahy

1713

	Allowed
1	Rejected

- (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		L					_		_	
CI	aim	Ι								
Final		11/18/04				Da				
	1	17 11 11		+-	+	+	╁	+	+	╁
	2	12	1	T	$\top$	╅		1	+	+
1	3	仁	+	$\top$	$\top$	T	+-	+	+	1
à	4	1=	T	T	T	$^{+}$	+	+-	1	<del>                                     </del>
	1 2 3 4 5	t	†-	╁	$\top$	+	+	+	十	$\dagger$
7	6	-	1	1	1	$\top$	†	✝	T	┪—
1/2	6	ΙÍ	1	+	†	1	+-	╁	†-	+
7	8	11	╈	T	T	†	+	$\top$	+	+
6	9	11	$\vdash$	$\top$	T	╁	†	t	+	t
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	10	${\dagger}{\dagger}$	T	T	T	+	†	$\top$	†-	1
170	-11	$\sqcap$	1	1	T	İ	†~	T	†	1
111	12	$\sqcap$	1	$\top$	1	T	1	T	+	1
1/2	13	11	†	1-	T	1	1	T	1	$\top$
12	14	П	T	†-	T	$^{\dagger}$	1-	1	†	
1 2 3 4 5 6 7 8 C	9 10 11 12 13 14 15 16 17	†		$\top$	1	T	1		1	
13	16	$\sqcap$	1	T	T	1	1	T		
16	17	三	1	$\top$	1	1	T	1	1	
	18	1	1-	1	1	T	1		1	$\vdash$
17	19	=		T		1-	1	$\vdash$	1	
	20		1	T	Τ	1	T	ļ	1	
	21	T		1	T	1	$\top$			
	22	Т			T	1	$\top$	$\vdash$	1	$\Box$
	22 23		Ι						T-	П
	24				Τ			Τ		
	25			Г	T	T				
	26				Г	$T^-$	Τ	1	Τ	
	27						Π		Г	П
	28									
	29					Π				
	30								Г	
	31									
	32									
<u>L</u>	33			L					L	
	34	_	_	_	L	L.				
igsquare	35	_	L_	L	_	_	L	$oxed{oxed}$		Ш
	36	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
$\square$	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>	L	L
<b> </b>	38	$\vdash$	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<b>  </b>	39	Щ	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		Ш
$\vdash$	40	<u> </u>	<u> </u>	_	<del> </del> _	<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	41	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
$\vdash \dashv$	42		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	43		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	44			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		_	$\square$
<del>                                     </del>	45		_	L	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\sqsubseteq \downarrow$
<del>                                     </del>	46	$\sqcup$		<u> </u>	_	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>	H	Ш
	47	$\dashv$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш	Щ
<b>  </b>	48	_			<u> </u>	$\vdash$	Ш	<u> </u>		Щ
	49					L				

Ci	aim	Date								_
<u> </u>		├─	П	Т	Т	Ť	Ť	T	1	Т
Final	Original									
	51		$\vdash$	✝╌	$\vdash$	+	1	+-	$\top$	+
	52	<u>├</u>			✝	十	$\dagger$	+	T	+
	53	Г	<u> </u>	<u> </u>	T	$\top$	✝	+	1	+
	54					$\top$	T	T	T	1
	55	Π	Γ				1	1	1	T
	56				Ī	T	Τ	Ī	1	Т
	57						Т			T
	58					I			1	T
	59									
	60								L	
	61				L	$\perp$	┸			
	62		_			╙	_	Ц.	1_	_
	63				L	$\perp$	1_	<u> </u>	_	_
	64	<u> </u>		_	L	1		$\perp$	<u> </u>	╙
ļ	65			<u> </u>	-	_	-	1_	_	_
	66	<u> </u>	_	<u> </u>	-	┼_	<u> </u>	<del> </del>	-	₽.
	67			_	⊢	-	╀	↓_	┼	╀
	68			<u> </u>	_	╀	├-	┼	╀	
$\vdash$	69	$\dashv$		-	L	╀	<del> </del>	}_	├	┼
	70				-	╁	╁	├-	$\vdash$	┼
	71 72	$\dashv$			<u> </u>	╁╌	-	╁	╁	╂
	73	$\dashv$	-		-	<del> </del> −		$\vdash$	₩	⊢
	74	-	-	_	-	╁	⊢	╁	-	-
	75		$\dashv$		├	╁	⊢	┼─	<del>                                     </del>	╁
	76	$\dashv$			-	╁	╁	-	<del>                                     </del>	$\vdash$
	77	$\neg$	$\neg$			T	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢	$\vdash$
	78	$\neg$	$\dashv$			T		╁╌	f	┢╌
	79	T					t	1	1	┢
	80									Г
	81									⇈
	82									
	83									
	84					_	_	L		_
<b>L</b>	85					L	L	_	_	<u> </u>
	86	_				_	_	_	<u> </u>	L
	87		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_
-	88	-			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
$\vdash$	89	-	-			-			<u> </u>	<u> </u>
	90	$\dashv$	4			_				<u> </u>
$\vdash$	91 92	-		-	_	_	-		├—	_
$\vdash$	93	$\dashv$	$\dashv$		_	-		$\vdash$	-	_
	94	$\dashv$	$\dashv$	-			-	-	<u> </u>	
1	95	$\dashv$	$\dashv$	-		-	<del> -</del>	$\vdash$	$\vdash$	_
<del></del>	96	+	-	$\dashv$	_		Η.	<del> </del>	-	
				ᅥ					-	
	97 I						1	i 1		
	97 98	$\dashv$	$\dashv$	$\neg$						
	97 98 99	+	4	4						

CI	aim	ſ				Da	te	-		
	1	T		Τ	Τ	Ť	Ť	T	Τ	Т
Final	Original					1		1		
1	jë.			İ						
	101 102		L		1			Т	T	T
	102				Т		Ι			
	103							$\prod$		
L	104		L			L.				
	105			L		$\perp$	_			
	106	<u>_</u>	L		$\perp$	_			$\perp$	_
	107	_	_	┸		1	<u> </u>	┖	L	Ш
	108	L	L	_	<u> </u>	4		_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	109	L	L	1	ļ	_	_	1_	_	
	110	<u> </u>	L	┸	1	1	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	
	111	_	L	↓_	┸	Ļ	$\perp$	<u> </u>	$\perp$	Ш
	112 113	<u> </u>	L	╄	↓_	1_	↓_	↓_	L	<u> </u>
	113	<u> </u>	_	┺	1	1	↓	↓_	<u> </u>	_
	114 115	<u> </u>	L	_	1	4_	1	_		
	115	<u> </u>	L		$\bot$	$\perp$	<del> </del>	╙	▙	Ш
	116		_	ļ.,	↓	4_	ļ	↓_	_	Н
_	117		L	<del> </del>	╀	╁	1	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	118	_	<u> </u>	↓_	1	↓_	╀	▙	_	
	119		-	₽	-	↓_	1	_	_	
	120		ļ	┼	╀	1	_	-	<u> </u> _	Ш
	121		_	⊢	+	┼	$\vdash$	┡	L	$\vdash$
	122		<u> </u>	┼		┼	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	123		┡	╀	-	╀	┼—	<u> </u>	_	Н
	124		H	├		$\vdash$	╀	⊢	<u> </u>	Н
	125 126		_	-	╁	+	┾	⊢		-
	127		-	-	╁	$\vdash$	╁		-	$\vdash$
	128			┢╌	╁─	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	129		_	╁	╁	$\vdash$	╁	┢	┢	Н
	130	-	_	-	<del>                                     </del>	┼	├-	┢		Н
	130 131			╁	1	┢	一			$\dashv$
	132			$\vdash$	<del> </del>	1	$\vdash$	_		$\dashv$
	133		_		T		┢	-		
	133 134			<u> </u>	$\vdash$	T	1	<u> </u>		$\exists$
	135	T			$\Box$	T				$\sqcap$
	136			Г		Γ	Γ			$\Box$
	137									
	138									
	139									
	140									
	141									
[	142			L						
	143	_				$\Box$	$\Box$			$\Box$
	144	_		L.	_	<u> </u>	Ш			$\Box$
	145	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ			
	146	_		_	_	<u> </u>			_	_
	147	_			<u> </u>	<u> </u>	Ш	_		_
	148	_	_		L_		$\sqcup$	_	_	
	149	$\dashv$	_		<u> </u>	L.,	$\sqcup$	_	_	_
	150						Ш			

50